

Wahlpflichtmodul Claim-Management					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9062	125 h	5	ab 7. Semester		1 Semester
1	Lehrveranstaltungen Seminar	Kontaktzeit 4 SWS / 60 h	Selbststudium 65 h	geplante Gruppengröße 20 Studierende	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden sollen spezielle Kenntnisse im Baurecht und der Baukalkulation im Kontext der Auftragsabwicklung erlernen, die sich mit der systematischen Identifikation, Erfassung, Bewertung, Dokumentation, Anmeldung, Berechnung und Durchsetzung von Mehrkostenforderungen befassen. Hierbei steht die „kundenfreundliche“ Behandlung des Themas Mehrkostenforderung im Fokus des Seminars, um Baustreitigkeiten zu minimieren. 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> Ursprung des Claim-Managements und Bedeutung für den Landschaftsbau Definition des Begriffs Claim-Managements Ziele und Aufgaben des Claim-Managements Baurechtliche Grundlagen Baubetriebliche Grundlagen Vergütungen bei zufälligen Mengenänderungen Vergütung bei Leistungsänderungen Vergütung bei zusätzlichen Leistungen, Pauschalvertragsänderung, Leistungen ohne Auftrag und Planungsleistungen Vergütung von Stundenlohnarbeiten Vergütung nach Kündigung/Teilkündigung Vermögensschäden bei Vergabeverstößen Abwehr von Vertragsstrafen und weiteren Schadenersatzforderungen aus Bauablaufstörungen Mehrkostenforderungen aus Bauablaufstörungen Absicherung von Werklohnforderungen Außergerichtliche Streitbeilegungsverfahren „Kundenfreundliches Claim-Management“ 				
4	Lehrformen seminaristischer Unterricht				

5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: bestandene Prüfung in Kostenrechnung / Inhaltlich: keine
6	Vorgeschlagene Prüfungsform Klausurarbeit (§16 BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten bestandene Prüfung
8	Verwendung des Moduls B.Eng. Landschaftsbau und Grünflächenmanagement
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/205
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte(r): Prof. Dr.-Ing. Felix Möhring
11	Sonstige Informationen